Proxel

Противомикробные препараты, не содержащие формальдегида и использующиеся для увеличения срока сохранности продукта



Что такое защитные вещества на основе жидкости?

- Вещества на водной основе, защищающие от микробного разложения
 - Водные системы, использующиеся в традиционных бытовых продуктах
 - Вода обеспечивает идеальную среду для роста микроорганизмов
 - Рост бактерий и грибков может оказать отрицательное воздействие на действие и внешний вид продуктов, а также на здоровье человека
- Необходимы консерванты, которые контролируют рост бактерий и грибков на всех стадиях срока годности продукта:
 - Производство
 - Транспорт
 - Хранение
 - Применение



Что происходит, если защитные системы не отвечают требованиям?

- В процессе производства:
 - Производство останавливается
 - Некондиционный продукт должен быть переработан или утилизирован
 - Необходимо произвести очистку/стерилизацию производства
- Во время транспортировки/хранения:
 - Карантин продукта
 - Переработка/утилизация продукта
- При использовании покупателем:
 - Вопросы безопасности продукта для здоровья человека
 - Вопросы функционирования продукта
 - Возврат продукта
 - Потеря доверия



Общие причины неэффективности защитного вещества

- Защитное вещество было неправильно дозировано
 - Концентрация
 - Время добавления
- В продукте защитное вещество было химически нестабильным
- Несоблюдение гигиенических требований
 - Высокая концентрация микробов в технической и сточной воде



Как вы выбираете защитное вещество?

- Официально одобренное/ соответствует нормам
- Стабильность
- Совместимость
- Эффективность
- Безопасность в использовании
- Степень поддержки, оказываемой поставщиком, и его репутация
- Стоимость вещества



Регулятивный обзор защитных веществ

ІАRС

"Глобализация"

EPA/ FDA

Общий состав

ВPD

Незначительный

выбор защитных

Закупки в глобальных масштабах

АNVISA

Веществ

Экспорт/импорт продуктов

15ppm CMIT/MIT лимит

Общие тенденции...

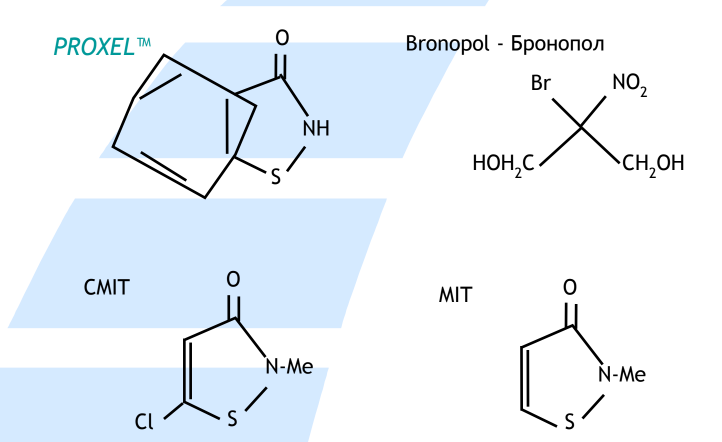
- меньшее использование растворителей/ больше продуктов на водной основе
- ниже VOC
- ниже AOX
- СМІТ ограничения
- давление формальдегида (IARC)



Всемирно известные защитные вещества

Альтернатива формальдегиду

Несколько примеров ведущих марок....





Формальдегид - IARC переклассификация

МЕЖДУНАРОДНОЕ АГЕНТСТВО ПО ИССЛЕДОВАНИЮ РАКА

ПРЕСС-РЕЗИЗ N° 153

ВОЗ 15 июня 2004



IARC КЛАССИФИЦИРУЕТ ФОРМАЛЬДЕГИД КАК ВЕЩЕСТВО, КАНЦЕРОГЕННОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ





Таким образом, формальдегид

- является канцерогенным для людей
- вероятно был канцерогенным для людей



CMIT/MIT - 15ppm маркировка об опасности

- Официальный бюллетень стран-участниц ЕС, изданный 28 августа 2001
- Все вещества, содержащие более 15ppm CMIT/MIT, должны быть маркированы как сенсибилизатор (R43) согласно Директиве об опасных веществах (67/548/EC).
- Дата введения в действие 30 июля 2002
- Аналогичные ограничения действуют в Австралии и Новой Зеландии



R43: МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ СЕНСИБИЛИЗАЦИЮ ПРИ КОНТАКТЕ С КОЖЕЙ

Бразилия, 3 января 2005 –

Изотиазолиноны одобрены 5:50 честве защитных веществ

На встрече, состоявшейся 2 января 2006 года и проведенной Бразильской Ассоциацией по контролю дезинфицирующих средств и аэрозолей при участии ANVISA, членов CATES, ABIPLA, ABAS и поставщиков сырья, было разрешено использовать изотиазолиноны в качестве защитных веществ:

5-хлорин-2 метил изотиазолин-3-одни (СМІТ)

2-метил-4 изотиазолин-3-один (MIT)

При соотношении 3 (СМІТ) к 1 (МІТ) допустима максимальная концентрация — 15ppm — для любой категории дезинфицирующих продуктов.



PROXEL™ - Регулятивный статус (Бразилия)

Бразилия, 3 января 2005 –

Изотиазолиноны одобрены: бокачестве защитных веществ

На встрече, состоявшейся 2 января 2006 года и проведенной Бразильской Ассоциацией по контролю дезинфицирующих средств и аэрозолей при участии ANVISA, членов CATES, ABIPLA, ABAS и поставщиков сырья, было разрешено использовать изотиазолиноны в качестве защитных веществ:

1,2 бензотиазолин-3-один (ВІТ)

Максимальная допустимая концентрация — 400 ppm для восковых рецептур и 200 ppm для любой категории дезинфицирующих продуктов. Это временные пределы концентрации, действующие до тех пор, пока Американским Управлением по охране окружающей среды не будет обнародована «оценка риска химической опасности», публикация которой планируется на август 2006.



PROXEL™ - Регулятивный статус (США)

Proxel GXL EPA Per. № 1258-1255

Данные вещества используются при производстве большого количества продуктов...

- Продукты для уборки дома и мытья посуды:
 - Средства для мытья полов, мастики и полироли для натирки пола, средства для очищения поверхностей, средства для мытья окон, средства для мытья посуды
- Продукты по уходу за автомобилем:
 - Средства для мытья машины, полировка для автомобиля, силиконовые эмульсии
- Средства для стирки:
 - жидкие стиральные средства, ополаскиватели для белья, средства для удаления пятен

Другие продукты PROXEL, например, PROXEL AQ, PROXEL BN, PROXEL Ultra 10 и PROXEL TN имеют такое же разрешение к применению



PROXEL™ - Регулятивный статус (Европа)

Директива 98/8/ЕС

Постановление, принятое Европейским бюро по вопросам химических продуктов касательно подтверждения активного ингредиента в $PROXEL^{TM}$ в Директиве по биоцидным продуктам (BPD)...

РТ06: Консерванты, присутствующие в упаковке продукта

РТ09: Консерванты для волокон, кожи, резины

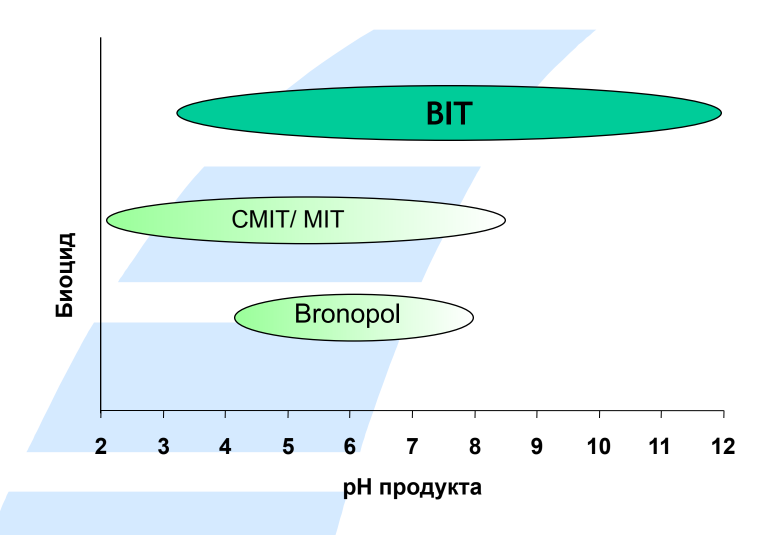
РТ11: Жидкостно-охлаждающие консерванты

РТ12: Слимициды

РТ13: Жидкие консерванты для металлообработки



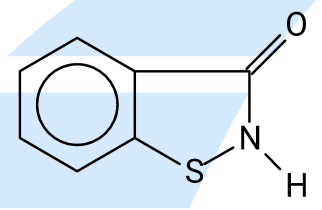
Приемлемые уровни рН для защитных веществ





PROXELTM

На основе 1,2-бензизотиазолина-3-один (ВІТ)



Растворимость... Вода (как соли Na^+ или K^+), гликоли, амины, метанол Точка плавления... 160°C Точка кипения... распадается ($T_{1/2}$ = 1 час при 300°C) pKa... 7,5

O
$$NH$$

$$S$$

$$[log P = 4.0]$$

$$[log P = 1.3]$$



PROXEL™ - Преимущества главных характеристик

Широкий спектр

- ⇒ Убивает бактерии, грибки и дрожжи
- Термостабильность до 150°С ⇒

Стабильность рН (3-12)

Стабилен в щелочных системах

• Устойчивость к аминам

- Отсутствие формальдегида
- ⇒ Не требует добавления формальдегида

• Отсутствие галогена

→ Не допускает проблем AOX

• Разнообразие жидких составов

⇒ 🛮 Легок в обращении

Экономически рентабельный, хранится в течение длительного времени



PROXEL™ - Традиционное применение в бытовой химии

Кондиционеры для белья

Жидкость для мытья посуды

Жидкость для мытья полов

Средства для чистки

поверхностей

Жидкие стиральные средства

Освежители воздуха

Средства для чистки ковров

Средства по уходу за автомобилями

Пятновыводители

Средства для чистки унитазов

Средства для мытья окон

Кремы для обуви

Полировка для мебели

Бытовые инсектициды

Садовые пестициды

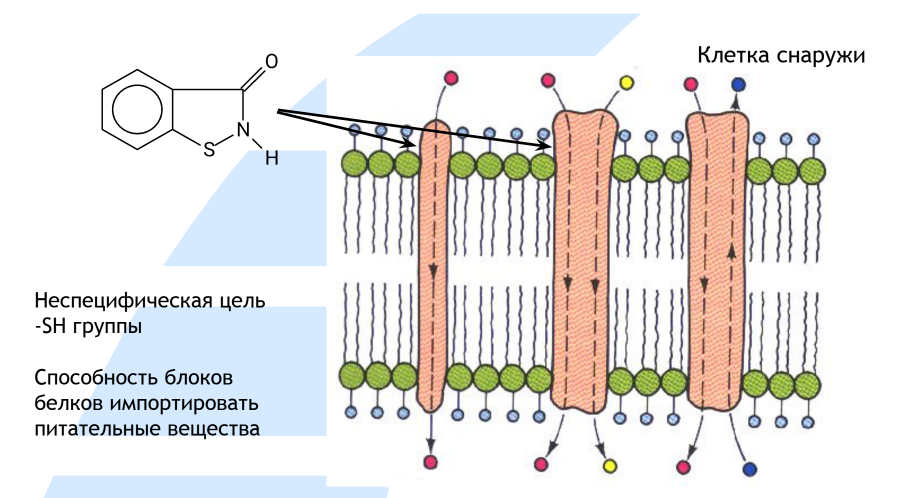


PROXEL™ active - Токсикологические данные компании Arch

- Острая токсичность
- Изучение хронического воздействия:
 - 90 дней перорально (крысы/собаки)
- Изучение метаболизма
 - Выделение и ретенция тканей
- Генотоксичность
- Тератогенность
 - Крысы
- Сенсибилизация кожи

Ассортимент защитных веществ $PROXEL^{TM}$ компании Arch Chemicals является эффективным способом избежать применения формальдегида и соответствовать маркировке 15ppm CMIT/MIT (R43).

PROXEL™ - Механизм действия



Клетка внутри



1,2-бензизотиазолин-3-один -

спектр антимикробного действия

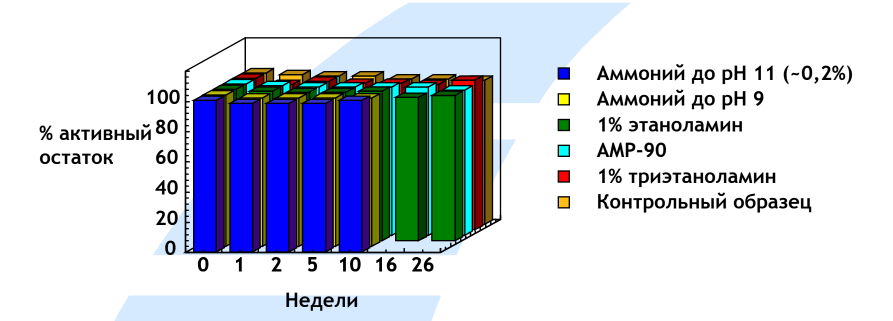
Организм	MIC* (ppm)
Bacillus subtilis	8
Staphylococcus aureus	8
Enterococcus faecalis	8
Streptococcus lactis	3
Enterobacter cloacae	16
Klebsiella pneumoniae	10
Proteus vulgaris	25
Pseudomonas aeruginosa	50
Pseudomonas fluorescens	30
Serratia marcescens	16
Saccharomyces cerevisiae	48
Aspergillus niger	70
Trichophyton mentagrophytes	10

Обычный уровень использования в продуктах: 100 - 300 ppm

^{* &#}x27;Минимальная ингибиторная концентрация' - это концентрация, при которой подавляется рост микроорганизмов



PROXELTM - стабильность к аммонию и аминам



Отсутствие распада PROXEL при воздействии аммония, MEA, TEA или AMP-90



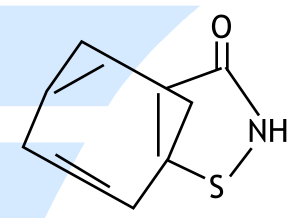
PROXEL™ - продукты на основе исключительно 1,2-бензизотиазолина-3-один

Продукт	Активный ингредиент	Растворитель	рН	Вязкость сР при 2,2c ⁻¹
Proxel GXL	20% BIT	Дипропилен гликоль	12	200-400
Proxel DL	9% BIT	Дипропилен гликоль	12	10
Proxel BD20	20% BIT	Нулевой VOC	6-8	1500-3000
		(водная дисперсия)		
Proxel AQ	9,25% BIT	Нулевой VOC	12	<5
		(водный раствор)		
Proxel	9,25% BIT	Нулевой VOC	12	<5
Ultra 10		(водный раствор)		



Новый продукт PROXEL™

PROXEL AQ



Новая формула BIT с нулевым VOC разработана для легкой переработки и смешивания вещества в специальной установке

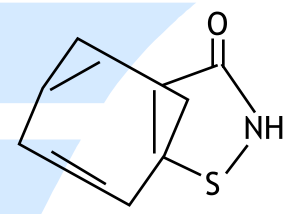
9,25% BIT p-p

- Низкая вязкость (1-5 МПа/с)
- Отсутствие растворителя
- Нулевой VOC
- pH 12
- Риск заморозки



Новый продукт PROXEL™

PROXEL Ultra 10



Новая формула с нулевым VOC представляет собой высококачественный BIT

9,25% BIT p-p

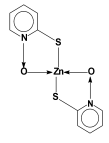
- Низкая вязкость (1-5 МПа/с)
- Отсутствие растворителя
- Нулевой VOC
- pH 12
- Риск заморозки



PROXEL™ - продукт на основе 1,2-бензизотиазолина-3-один с соактивным веществом

Продукт	Активные ингредиенты	Растворитель	рН	Преимущества
Proxel CT	15% BIT 1,5% CMIT/ MIT	Нулевой VOC (водная дисперсия)	2 - 6	Обеспечивает быструю нейтрализацию микроорганизмов и долговременную защиту
Proxel BZ	12% BIT 8% Zinc OMADINE * (Цинк ОМАДИН)	Zero VOC (водная дисперсия)	6-8	Обеспечивает широкий спектр антибактериальной и противогрибковой защиты
Proxel BN	12% BIT 10% Bronopol (Бронопол)	Zero VOC (водная дисперсия)	2,5 - 5	Обеспечивает широкий спектр защиты
Proxel TN	5,5% BIT 50% Трис(2-гидроксиэтил)гексагидро-s-	Водный раствор	11-13	Обеспечивает быструю нейтрализацию микроорганизмов и

^{*} Zinc OMADINETM является продуктом компании Arch Chemicals' Zinc и представляет собой антимикробное пиритионное вещество, производящееся в форме водной дисперсии либо порошка.



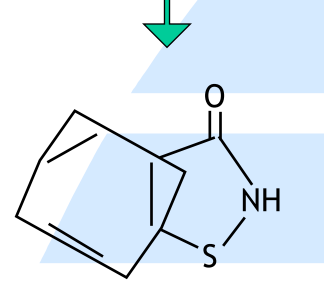


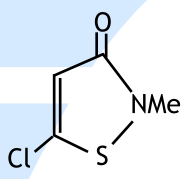
долговременную защиту

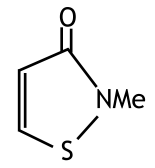
Зачем комбинировать биоциды?

Долгосрочное сохранение

Продукт долгое время остается свежим









Быстрая нейтрализация

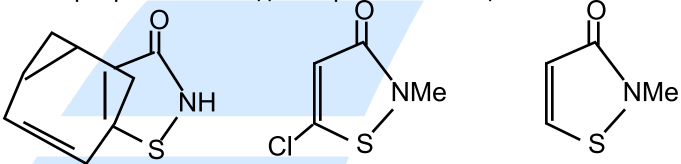
Борется с изначально большим количеством микроорганизмов



PROXEL™ cmecu

PROXEL CT

- BIT плюс CMIT/ MIT
- Эффективное сочетание быстрой нейтрализации микроорганизмов и долговременной защиты



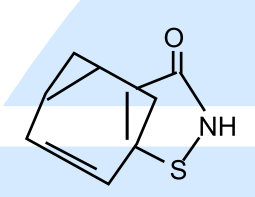
- Уровень рН продукта 2-6
- Отсутствие необходимости маркировки R43 при 0,1% дозировке
- Отсутствие формальдегида, нулевой VOC перекачивающейся дисперсии

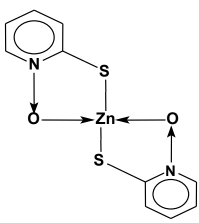


PROXEL™ смеси

PROXEL BZ

- BIT плюс Zinc Pyrithione (пиритион цинка)
- Эффективное соч<mark>етание широкого спект</mark>ра антибактериальной и противогрибковой защиты





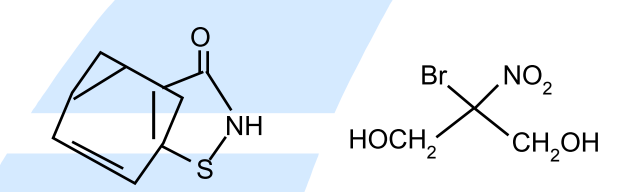
- Различные образы действия исключают нейтрализацию биоцидов
- Отсутствие формальдегида, нулевой VOC
- рН 7, стабилен между 4 11
- Хорошая термостабильность



PROXEL™ cmecu

PROXEL BN

- BIT плюс Bronopol
- Эффективная защитная смесь двойного действия



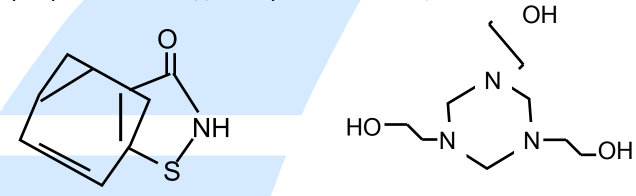
- pH 2,5 5
- Отсутствие формальдегида, нулевой VOC



PROXEL™ смеси

PROXEL TN

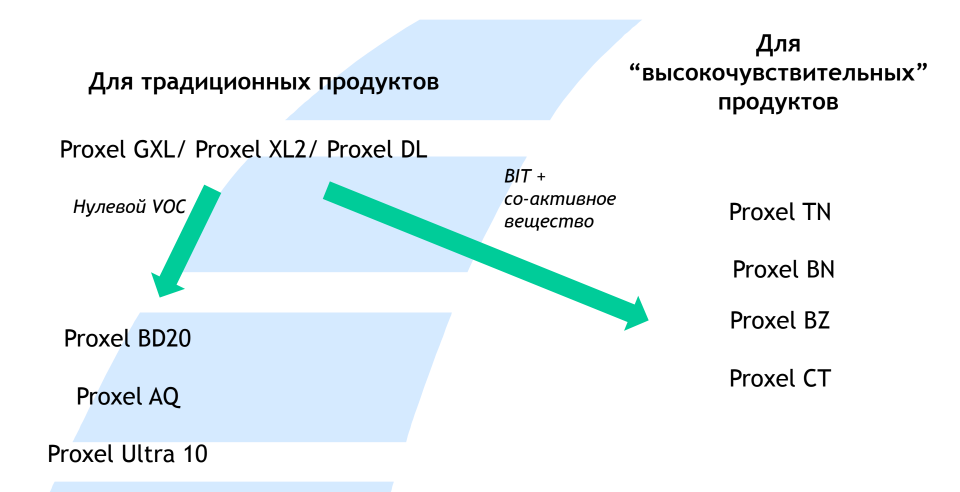
- BIT плюс конденсат формальдегида
- Эффективное сочетание быстрой нейтрализации микроорганизмов и долговременной защиты



- pH ~12
- Термостабильность до 40°C
- Хорошая совместимость



Выбор продукта PROXEL™





- "Высокая чувствительность"
 - Например, вещества с высоким содержанием твердых веществгели, пены, кремы
 - Загустители являются потенциальной питательной средой для микроорганизмов и часто подвергаются заражению
 - Проведен тест трех продуктов (у всех рН 7 8)
 - 1 х жидкость для удаления пятен
 - 2 х гели для обработки перед удалением пятен
 - Стандартный 3-цикловый тест на контрольное бактериальное заражение
 - Pseudomonas aeruginosa
 - Enterobacter cloacae
 - Escherichia coli
 - Acinetobacter calcoaceticus



Табл. 2 - Результаты теста Жидкость. Часть I									
Биоцид и Концентрация (ppm)		Подсчет микроорганизмов Результаты теста на штриховой пластине и растворения							рения
(ρριτι)	Те	ст № 1		Ted	ст № 2			Тест № 3	
	24 час	48 часо	72 час	24 час	48 часо	72 час	24 час	48 часо	72 час
Положительны й 0 ppm	a 5	B 5	а 5	а 5	B 5	а 5	а 5	B 5	2.2 x 10 ⁷
Proxel GXL – 250 ppm	2	0	0	5	5	5	5	5	9,6 x ⁶
Proxel GXL – 500 ppm	0	0	0	0	0	0	0	0	10 <10
Proxel GXL – 1000 ppm	0	0	0	0	0	0	0	0	<10
Proxel GXL – 2000 ppm	0	0	0	0	0	0	0	0	<10
Proxel TN – 500 ppm	0	0	0	0	0	0	0	0	<10
Proxel TN – 1000 ppm	0	0	0	5	0	0	0	0	<10
Proxel TN – 1500 ppm	0	0	0	0	0	0	0	0	<10
Proxel TN – 2000 ppm	0	0	0	0	0	0	0	0	<10
Отрицательный – As Rec.	0	1	0	4	4	4	3	5	6,6 x ⁴
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0							



	<u>вультаты</u> ст № 1		/EL TOTLL	Подсчет	MAKDOODI	-0111401400		
Te	ст No 1		лыагы				не и раство	рения
	CIINEI		Tec	т № 2		,	Тест № 3	
24 час	48 часо	72 час	24 час	48 / часо	72 час	24 час	48 часо	72 час
a 5	B 5	а 5	a 5	в 5	а 5	a 5	B 5	a 7,4 x ⁶
5	5	5	5	5	5	5	5	10 1,0 x ⁶
5	5	5	5	5	5	5	5	10 5,4 x ⁶
4	1	0	5	5	5	5	5	10 9,4 x ⁷
0	0	0	0	0	5	5	5	10 7
0	0	0	0	0	0	5	5	10 2,2 x ⁶
0	0	0	0	0	0	0	0	10 <10
0	0	0	0	0	0	0	0	<10
0	0	0	0	0	0	0	0	<10
3	0	5	5	5	5	5	5	9,6 x ⁶
	час а 5 5 5 4 0 0 0 0	час часо а 5 В 5 5 5 5 5 4 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	час часо час а 5 В 5 5 5 5 5 5 5 5 4 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	час час час час а в 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 4 1 0 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	час часо час часо часо а 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 4 1 0 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Yac Yac <td>Yac Yac Yac<td>Yac Yac Yac</td></td>	Yac Yac <td>Yac Yac Yac</td>	Yac Yac



Table 7 - Challenge Test Results Pre-Treatment Gel Part Two									
Biocide & Concentration (ppm)		Microbial Counts Streak Plate and Dilution Plate Count Results							
	First Challenge Second Challenge Third Challenge				nge				
	24 Hours	48 Hours	72 Hours	24 Hours	48 Hours	72 Hours	24 Hours	48 Hours	72 Hours
Positive Control – 0 ppm	5	5	5	5	5	5	5	5	1.1 x 10 ⁷
Proxel BZ – 800 ppm	5	0	0	5	1	0	5	0	<10
Proxel BZ – 1200 ppm	0	0	0	0	0	0	5	0	<10





Развитие эффективной защитной системы

Оптимизация	Проверка	Поддержка
Эффективная доза биоцида	Проверка дозировки биоцида	Проверка контроля качества
Стабильность биоцида	Проверка подсчета микроорганизмов	Проверка гигиены
Совместимость биоцида	Minipoopi anii Sinob	Очистка и дезинфекция

- Сохранность при провокационном тесте
- Химическая стабильность биоцида
- Физико-химическая совместимость в продукте

Arch Chemicals предлагает услуги службы поддержки

